

## ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕРЕВОМ

### NIPPON PAINT WOOD IMPREGNATION

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Материал для пропитки на основе модифицированной алкидной смолы, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и не образующий покровного слоя.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Создает поверхность с отличной адгезией для лака или краски, которые будут наноситься поверх, помимо увеличения прочности древесины. Быстро сохнет, регулирует влажность и идеально принимает форму. Увеличивает срок службы материала, на который он нанесен.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Используется для пропитки древесины, открытой для любых атмосферных явлений или подверженной сильной влажности. Безопасно используется для деревянных домов, окон, балконов, ворот, деревянных заборов и опор ЛЭП, панелей, дерева во влажных подвалах и подобных местах. Избегайте использования для ульев, саун и древесины, содержащей неупакованные пищевые продукты. Следует избегать использования на деревянных поверхностях с высокой концентрацией натуральных масел, например тике.

Наша продукция должна наноситься на поверхности, созданные в соответствии со Стандартами общего строительства (General Construction Specifications) № 26568 от 30.06.2007.

#### НАНЕСЕНИЕ

Удалите смолу, песчаную пыль, остатки старой краски с деревянных поверхностей нанесения. Тщательно перемешать перед использованием. Нанесите кистью или валиком, или методом погружения. Нанесите при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C. Убедитесь, что влажность древесины для нанесения не превышает 15%. Нанесите два слоя для реальной защиты. Второй слой наносите не менее чем через 4 часа и не более чем через 4 недели после нанесения первого слоя (при температуре 23°C и относительной влажности 50%). Для цельной древесины рекомендуются метод погружения, особенно на стадии производства.

#### РАЗБАВЛЕНИЕ

Продукт готов к использованию. Не разбавлять.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20°C и относительной влажности 65%)

Полное высыхание: 12 часов

24 часа для лака на основе растворителя и 48 часов для лака на водной основе (время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры).

#### РАСХОД

1 литр может быть достаточно для покрытия площади 8–12 м<sup>2</sup> одним слоем в зависимости от типа и поглощающей способности древесины. Рекомендуется нанесение в два слоя. Цвет и расход могут различаться в зависимости от типа древесины, состояния поверхности, количества слоев и метода нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

#### ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ

< 39°C

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Можно хранить в закрытой упаковке в прохладном сухом месте в течение 2 лет при температуре 5–30°C. Беречь от замерзания и воздействия прямых солнечных лучей. Сразу после использования плотно закрыть упаковку. Распакованный продукт следует использовать в течение 24 часов.

## УПАКОВКА

15 л; 2,5 л

Данный технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. За информацией, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за неудовлетворительные результаты, возникшие вследствие недостатка информации. Наша компания сохраняет за собой право изменять данную информацию.

При необходимости получения дополнительной информации о безопасном обращении, рисках для здоровья и безопасности, а также мерах предосторожности, связанных с продуктом, следует обращаться к паспортам безопасности материала (ПБМ).

**Этот продукт произведен компанией Betek A.Ş. с сертификатом соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.**